ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	BA	75735	
O.I.P.E. CLASSIFIER	1	-	1. 1. 1.
FORMALITY REVIEW		70021	19/22/27
RESPONSE FORMALITY REVIEW			1/-7-0

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	
. –	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

						÷	••	•••••	• • • • •				•••••	163	ric	ıcu				0
Clá	im					Da	te]	Cla	aim					Dat	te
Final	Original	13/5/03											Final	Original						
	C	\sim]		51						
<u> </u> _	3	V	_	Ļ		_	L	_	L	<u> </u>	_		\vdash	52 53		<u> </u>	_			L
<u> </u>	4	✓	-	\vdash	-	 		L		-	-	-	<u> </u> -	54				-		H
	-5	V	-	⊢	H	\vdash	-	┝		-	\vdash	1	\vdash	55	_		-	-		_
_	.6	V				\vdash		Н		\vdash	\vdash	1		56			\vdash	١÷		H
	7	V												57						_
\mathbb{C}^{1}	8	V												58						
黑	0	V,	4			_		ļ.,	_	_			_	59				_		L
湾縣	10	ソソ		7	H	-	_			-	<u>_</u>	ł	Ė.	60 61					Н	L
強	12	V	ž.	4 4		-	-	-		-	-	ł	-	62	_	_		-	\vdash	H
	13	/	9.7		7,53	-	ω,	H		\vdash	┢	۱.	-	63		-	-	H	H	_
1	14	Z	4	ź	Ė		\vdash			Г	_	1	_	64		_	-	1	Н	Т
建建强理	14 15 16	Y Y	*] .		65						
130	16	~	15											66						
	Œ	/	* ; ;		:	Щ	Ц	_	ļ		_		<u> </u>	67	_				Ш	L
\$ 100 L	18 19	Z	,	Ш	<u></u>	H	Н	_	L	H	<u> </u>	-	-	68					\vdash	_
2.	20	V	\equiv	-	H		_	_	-	-	_	-	 	69 70		_			\vdash	
201	21	'	-					H	-			1	H	71		_	 	-	H	-
	22		ž1:					-	- 1	-	_			72	-			\vdash	Н	_
	22 23 24	Y.Y.		18	, q	7	3	:	772	14.0	_	1 ±	Ξ3	73	_			- 1		
	24	V.		ű.	13	1	4	<u> </u>	7	1		=	4	74	-		Ξ			
整	20 27	V			1		*						_	75	_					
欧	29	V	1.	L			٠		Ŀ	Ŀ		ľ		76	·	_			_	_
	27 28	V V		H	_			_	_	_	_	1	_	77 78		_		├-	-	H
Į.	2	V	1			<u> </u>		\vdash	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-	-		79	-	H	\vdash	\vdash		H
•	30	Ž	-	\vdash	-	H	┢		-	Ë	-	ĺ	H	80		_	┢	\vdash	-	-
3.7	31	1	-									1	-	81				Т		Г
	32	Z												82						
_	33 34		<u> </u>	_	_	_	L.		L	_	ļ	1	<u> </u>	83			L	<u> </u>		_
	1.44	√	1	_	_	.			-	_		J	<u> </u>	84	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	L
	_		${}^{-}$	1								7							├-	-
Г	39	V		-			\vdash		 		\vdash	-	-	85 86		┢	\vdash	┢		
	35 36	√		_					-	-		-		86				<u> </u>	\vdash	
	39	V																		-
	(3) 36 (3) 38 (3)	\ \ \ \ \												86 87						
	35 36 37 38	\ \ \ \ \												86 87 88						
	(3) 36 (3) 38 (3) 40 (4)	\ \ \ \ \ \												86 87 88 89 90 91						
	35 36 38 39 40 41 42	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \												86 87 88 89 90 91						
	35 36 38 39 40 41 42 43	マンママ ママン												86 87 88 89 90 91 92 93						
	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	マンママ マン												86 87 88 89 90 91 92 93 94						
	35 36 38 39 40 41 42 43	マンママ ママ マン												86 87 88 89 90 91 92 93 94 95						
	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	マンママ ママ マン												86 87 88 89 90 91 92 93 94						
	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	√												86 87 88 89 90 91 92 93 94 95						
	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓												86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						

la l	310	aim	Date								Cla	aim				Date									
101 102 103 104 105 106 106 106 106 106 107 108 109	_		\vdash			Г		Γ		Γ						Т	Ţ				_				
101 102 103 104 105 106 106 106 106 106 107 108 109		Jrigina												inal	rigina										
102	-		-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		-		_			-		+	┥		_	-	-	-	_		\vdash
53	_	_	\vdash	\vdash			\vdash	_		-	_	Η.		-		+	+	-	-			-	_		┝
104			H		-		┢	_		\vdash	_	-			-	+	\dashv	_			<u> </u>		_	_	\vdash
106	-			-	\vdash		\vdash			\vdash	_			H		+	+	-				_	_		-
106	_		_	-	 	-	-		-	-		\vdash				+	+		\neg		_	-		-	\vdash
107				<u> </u>		_		_		H		Н				\dashv	7		\neg	_	_			-	\vdash
109			_			_	_	-						_		\top	1	\neg					$\overline{}$		
110		58				Г									108	\top	7				-				┢
61		59			ļ		Г								109	T	1				_				_
62		60													110		1								Т
63		61												Г	111		T								Г
64		62		_											112										Γ.
115		63													113		٦								
116		64													114										
67 68 68 117 69 118 70 120 71 122 73 122 74 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 132 82 133 83 134 85 135 86 135 87 136 88 137 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 94 144 96 146 97 148 99 149		65													115	T									
118		66													116	T									
119		67													117	\Box									
70 120 121 122 123 122 123 124 122 123 124 124 124 124 125 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 130 13		68													118										
71 121 122 123 124 122 123 124 124 124 124 125 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 130 133 134 132 133 134 133 134 133 134 133 134 133 134 133 134 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 14		69													119										
72 122 123 73 124 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 79 128 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 137 138 87 138 139 90 140 141 91 142 143 93 144 144 95 146 147 98 149 149		70													120	T	Ī								
773 123 124 124 124 124 124 124 125 126 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 132 133 134 132 133 134 134 135 136 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 1	┪	71			\vdash	_					-				121	1	1							\vdash	Т
74 - 124 -	-	72	-		_						_				122	1.	_†		,				Π.		
74 124 -	7.0	73	_		-	- 1			٠						123	-	\neg			_				-	
75 125 -76 126 127 128 128 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		74			-	-				=				=						-	-	=	-		-
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 139 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148 99 149		75	-	-						Г		-			125										Γ
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149	-	76												Г	126		╗								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149		77													127										
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149		78						П							128	T									
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149		79			Г										129	T		_	Г						
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149		80							Π		_				130	\top			Γ						
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	٦	81		Γ							Г				131	\neg							Ĭ		
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		82								Г				_	400	-					Г		i	L	L
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149					i			ı	1					1	134	- 1			1					i	L
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		_		-									ĺ		++	\pm	_							<u> </u>	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		83													133 134		_								L
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_	83 84													133 134										
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_	83 84 85													133 134 135										
90	_	83 84 85 86													133 134 135 136										
91	_	83 84 85 86 87													133 134 135 136 137										
92		83 84 85 86 87 88													133 134 135 136 137										
93 143 144 195 195 196 197 198 199 149 149		83 84 85 86 87 88 89													133 134 135 136 137 138 139										
94 144 145 145 146 147 148 199 149 149		83 84 85 86 87 88 89													133 134 135 136 137 138 139										
95 145 146 97 98 148 99 149 149		83 84 85 86 87 88 89 90													133 134 135 136 137 138 139 140										
96 146 147 198 199 148 149 149		83 84 85 86 87 88 89 90 91													133 134 135 136 137 138 139 140 141										
97 147 148 199 149 149		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142										
98 148 149 149		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										
99 149		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144										
		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										
100 150		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										
		83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97													133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										

BEST AVAILABLE COPY

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)